

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2011 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z.,

prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“

(Časť A všeobecné fyzikálno-chemické ukazovatele, Časť D ukazovatele rádioaktivity, Časť E hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

Miesto odberu:	SUDOMĚŘICKÝ POTOK - POD SUDOMĚŘICAMI	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-13-02-065	Q(355):	0			
NEC:	M001002D	Kód VU:	SKM0041	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0			
Riečni kilometer:	1.1	ROM ES:	Nie	Tok:	Sudomerický potok	Q(A):	0			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	0			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.8	15.1	10.2	5.4	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.0	6.6	2.7	5.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	45.0	13.2	26.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.96	8.22	8.10	8.21	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.9	21.9	11.7	20.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	64.2	118.0	87.1	103.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	2.77	0.39	0.78	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.786	0.152	0.375	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.548	9.741	4.672	9.311	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.04	1.00	0.26	0.42	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.18	11.80	6.01	10.35	9	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	91.3	134.0	115.0	128.7	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	19.4	41.9	28.6	36.4	200	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.67	2.62	1.99	2.34	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	7	6.0	6.0	3.0	6.0	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	55.30	108.95	89.42	105.12		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	47.00	13.27	33.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.699	11.311	5.214	9.576		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3.10476	4.94000	4.04873	4.80100		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	3.56729	0.50333	1.00708		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	2.58128	0.49754	1.23152		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.85259	43.12085	20.68024	41.21647		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	23.00	12.83	22.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	2.53006	0.57086	1.02488		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.40	6.02	5.29	5.95		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.05	0.13	0.08	0.12		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.8248	0.1857	0.3341		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	ZLATNICKÝ POTOK - SKALICA			Typ:	KZM	Hydrologické poradie:	4-13-02-068		Q(355):	0.003
NEC:	M001001D			Kód VU:	SKM0030	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.012
Riečny kilometer:	1.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Zlatnický potok-1		Q(A):	0.053
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	2
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.2	15.4	12.4	9.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	3.50	1.34	1.59	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	37.0	11.0	18.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.37	8.30	8.16	8.30	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.16	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.2	24.2	12.2		<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	80.1	99.9	90.5	97.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.19	0.06	0.10	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.129	0.055	0.107	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	3.187	7.684	5.499	7.187	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.25	0.09	0.19	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	4.11	8.24	6.22	7.61	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	98.6	132.0	118.4	128.7	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	25.2	37.5	31.9	35.4	200	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.73	2.25	1.98	2.22	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	7	6.0	6.0	3.0	6.0	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	340	1702	810	1678	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.06	145.69	113.14	128.61		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.80	181.00	23.64	28.31		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	3.431	7.754	5.623	7.412		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3.89	4.66	4.27	4.58		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.24469	0.08800	0.12749		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.42365	0.18062	0.35074		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	14.10801	34.01505	24.34447	31.81496		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	24.00	13.00	22.90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.30000	0.09522	0.25896		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.36	6.16	5.51	6.14		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.05	0.50	0.07	0.09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.0978	0.0294	0.0844		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	UNÍNSKY P. - POD UNÍNOM			Typ:	P2M		Hydrologické poradie:	4-13-02-094		Q(355):	0.001
NEC:	M023000D			Kód VU:	SKM0039		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.002
Riečny kilometer:	11			ROM ES:	Nie		Tok:	Unínsky potok		Q(A):	0.026
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1.7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.0	14.7	11.5	9.0	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	5.8	1.8	3.6	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	41.0	14.0	32.0	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.92	8.40	8.19	8.32	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.04	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.3	21.4	10.9	19.0	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	96.4	126.0	120.2	125.0	110	N	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	2.07	0.22	0.13	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.021	0.129	0.058	0.097	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	5.582	10.599	8.718	9.756	5	N	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.13	0.43	0.25	0.40	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	7.04	12.90	9.88	11.59	9	N	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	124.0	161.0	146.1	154.0	100	N	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	36.8	50.2	46.2	49.4	200	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76.92	126.32	102.79	109.12			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	5.793	11.932	9.006	10.596			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	4.61	5.99	5.55	5.82			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	2.66581	0.29620	0.16484			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.06897	0.42365	0.18966	0.31921			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	24.71005	46.91899	38.59156	43.18814			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	22.00	12.08	21.90			
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.28006	0.86012	0.45499	0.63390			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6.00	7.80	7.32	7.69			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0913	0.2804	0.1483	0.2067			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	MORAVA - BRODSKÉ			Typ:	M1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-13-02-100		Q(355):	9.87
NEC:	M083000D			Kód VU:	SKM0001	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	23.84
Riečny kilometer:	79			ROM ES:	Áno	Tok:	Morava		Q(A):	62.05
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	298
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.5	14.6	11.1	8.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.54	4.90	2.88	4.79	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	21.0	11.1	20.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.92	8.54	8.13	8.22	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.99	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	23.0	12.2	22.5	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	266.0	443.0	362.5	428.9	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	43.6	69.5	57.4	65.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.25	0.10	0.22	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.018	0.054	0.030	0.036	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.270	3.322	2.349	3.178	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.08	0.20	0.15	0.20	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.85	4.13	2.98	4.00	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	27.5	48.1	35.2	43.7	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	49.3	77.6	63.8	77.1	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	59.3	87.4	70.9	77.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.73	16.30	12.99	15.37	200	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.02	0.05	0.02	0.03	0.1	A
G027	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	12	14.2	33.1	22.8	32.5	20	N
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	2.09	2.28	2.18	2.26	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	14.0	82.6	51.4	80.3	50	N
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	3716	29366	15765	27934	10000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1.40	6.10	3.27	4.48		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82.91	117.65	101.37	113.37		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.40	36.60	16.55	26.22		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.328	3.569	2.476	3.459		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.88	2.85	2.30	2.56		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.32196	0.12556	0.28203		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05911	0.17734	0.09770	0.11823		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.62196	14.70562	10.39767	14.06773		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	27.00	12.38	22.14		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.02	0.12	0.05	0.10		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03988	0.31994	0.14249	0.24899		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.70	3.94	3.33	3.70		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.05	0.12	0.07	0.11		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0130	0.1043	0.0465	0.0812		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	7	0.05	0.05	0.03	0.05		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	7	0.08	0.08	0.04	0.08		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromofom	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		

Miesto odberu:	MORAVA - BRODSKÉ			Typ:	M1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-13-02-100			Q(355):	9.87
NEC:	M083000D			Kód VU:	SKM0001	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	23.84
Riečni kilometer:	79			ROM ES:	Áno	Tok:	Morava			Q(A):	62.05
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava			Q(1):	298
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	µg/l	12	0.0020	0.0026	0.0013	0.0024			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.0020	0.0028	0.0012	0.0020			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020			
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010			
P031	p,p'- DDE	p,p'- DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0210	0.0067	0.0210			
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022			
P036	o,p'- DDD	o,p'- DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P037	p,p'- DDD	p,p'- DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P038	o,p'- DDE	o,p'- DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P039	o,p'- DDT	o,p'- DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0.23	0.23	0.12	0.23			
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100			
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005			
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.80	0.80	0.40	0.80			
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpriřifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02			
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	10	1.00	1.00	0.50	1.00			
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0.64	0.64	0.32	0.64			
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0.16	0.16	0.08	0.16			
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav											

Miesto odberu:	MYJAVA - NAD STAROU MYJAVOU			Typ:	KZM	Hydrologické poradie:	4-13-03-001		Q(355):	0.001
NEC:	M031000D			Kód VU:	SKM0003	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.005
Riečny kilometer:	82			ROM ES:	Áno	Tok:	Myjava		Q(A):	0.018
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	0.8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.8	14.2	11.6	10.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	2.60	1.11	1.96	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	17.3	5.6	10.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.94	8.38	8.15	8.23	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.01	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	14.4	7.8	14.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	40.7	52.7	49.2	52.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.04	0.02	0.04	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.006	0.004	0.006	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.451	2.486	1.846	2.164	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.10	0.04	0.09	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.50	2.62	1.95	2.21	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	72.0	87.4	78.2	83.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	15.7	20.2	18.7	20.1	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.87	101.76	96.31	101.51		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.80	165.90	22.27	18.30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.497	2.532	1.892	2.210		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.44	2.98	2.72	2.82		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.05151	0.05151	0.05151		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.0197	0.0197	0.0197	0.0197		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.42320	11.00487	8.17028	9.58079		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.00	25.00	10.96	23.80		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozyp.po f	mg/l	9	0.01	0.03	0.01	0.01		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.03067	0.03067	0.03067		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.20	5.05	4.76	5.02		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	MYJAVA - POD MYJAVOU		Typ:	KZM	Hydrologické poradie:	4-13-03-007			Q(355):	0.03
NEC:	M032010D		Kód VU:	SKM0003	Druh miesta:	PM			Q(270):	0.14
Riečny kilometer:	60.4		ROM ES:	Áno	Tok:	Myjava			Q(A):	0.54
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava			Q(1):	4.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.5	13.3	9.9	7.0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	2.4	1.9	2.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	21.3	11.2	19.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.96	8.07	8.02	8.07	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.97	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	18.7	9.4	17.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	64.4	90.1	74.9	86.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.28	0.08	0.10	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.060	0.029	0.058	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.283	6.057	3.620	5.001	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.04	0.64	0.20	0.43	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.54	7.33	4.30	5.80	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.05	0.06	0.03	0.05	1	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.90	2.30	2.07	2.14	2.4	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	68.42	93.90	83.99	93.16		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.376	6.136	3.728	5.134		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.36059	0.10195	0.12621		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.19704	0.09606	0.19014		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10.10624	26.81275	16.02405	22.13900		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	25.00	11.75	24.80		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.05000	1.51012	0.37751	0.88307		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.76	6.02	5.33	5.85		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0163	0.4923	0.1231	0.2879		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	MYJAVA - NAD PRIETRŽOU			Typ:	P2M		Hydrologické poradie:	4-13-03-009		Q(355):	0.042
NEC:	M039000D			Kód VU:	SKM0005		Druh miesta:	PM		Q(270):	0.181
Riečny kilometer:	47			ROM ES:	Nie		Tok:	Myjava		Q(A):	0.694
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	4.9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.9	13.6	10.8	8.8	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	3.1	2.1	2.7	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	18.1	9.4	14.6	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.00	8.30	8.11	8.21	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.03	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	19.3	10.2	17.9	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	71.7	90.8	78.5	88.4	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.14	0.07	0.11	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.009	0.075	0.023	0.038	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.742	3.729	2.784	3.515	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.04	0.37	0.16	0.27	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.91	4.38	3.37	4.23	9	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.67	2.17	2.01	2.15	2.4	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82.81	115.15	89.61	97.32			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.794	3.857	2.877	3.580			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.18030	0.08907	0.13908			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02956	0.24631	0.07636	0.12414			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.71138	16.50730	12.32588	15.55866			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	28.00	14.25	25.00			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.02	0.22	0.10	0.16			
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.03988	0.63988	0.23916	0.37205			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.20	6.39	5.95	6.36			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0130	0.2086	0.0780	0.1213			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	BREZOVSKÝ POTOK - OSUSKÉ			Typ:	KZM	Hydrologické poradie:	4-13-03-024		Q(355):	0.055
NEC:	M046020D			Kód VU:	SKM0018	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.149
Riečni kilometer:	1.7			ROM ES:	Áno	Tok:	Brezovský potok-1		Q(A):	0.45
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.2	13.3	10.2	9.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	5.2	2.1	2.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	16.1	8.5	14.6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.59	8.14	8.01	8.12	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.5	17.6	9.4	15.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	70.6	79.0	73.9	76.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.79	0.19	0.32	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.015	0.081	0.039	0.051	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.735	3.842	3.181	3.433	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.09	0.35	0.21	0.29	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.52	4.65	4.00	4.23	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.05	0.07	0.03	0.06	1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.24	99.92	88.09	97.26		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.933	3.953	3.410	3.810		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3.54	3.97	3.76	3.93		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	1.01739	0.24469	0.41339		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04926	0.26601	0.12890	0.16651		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	12.10713	17.00753	14.08108	15.19610		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	28.00	11.58	20.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10000	0.53988	0.35662	0.50810		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6.20	6.82	6.52	6.71		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0326	0.1760	0.1163	0.1656		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0.23	0.23	0.12	0.23		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.80	0.80	0.40	0.80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0.64	0.64	0.32	0.64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.82	0.16	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0.16	0.16	0.08	0.16		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	TEPLICA - NAD JANÍKOVCIAMI			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-13-03-034		Q(355):	0.022
NEC:	M052000D			Kód VU:	SKM0019	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.09
Riečny kilometer:	17			ROM ES:	Nie	Tok:	Teplica -3		Q(A):	0.4
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	3.6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.7	13.8	11.1	8.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	1.7	1.3	1.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	18.8	6.9	13.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.08	8.19	8.15	8.18	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.12	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	20.5	9.1	17.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	59.6	68.2	63.5	67.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.06	0.03	0.04	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.024	0.010	0.017	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.697	3.887	2.188	2.524	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.12	0.05	0.11	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.76	4.33	2.41	2.85	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	91.7	114.0	102.9	112.4	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	13.2	17.0	15.6	16.6	200	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.84	2.30	2.13	2.26	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	7	6.0	6.0	3.0	6.0	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.74	105.04	94.33	98.49		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.80	22.20	8.20	16.30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.752	3.933	2.239	2.581		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.97	3.48	3.21	3.44		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.07727	0.05366	0.05151		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.07882	0.03284	0.05714		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.51217	17.20673	9.68386	11.17265		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	25.00	12.17	25.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.13988	0.04698	0.05911		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.10	6.06	5.59	6.01		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.05	0.10	0.07	0.09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.0456	0.0128	0.0193		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	PASECKÝ P. - POD RYBKAMI			Typ:	P2M		Hydrologické poradie:	4-13-03-045		Q(355):	0.001
NEC:	M064000D			Kód VU:	SKM0100		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.004
Riečny kilometer:	2			ROM ES:	Nie		Tok:	Pasecký potok		Q(A):	0.053
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.0	14.2	9.7	7.0	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	37.0	5.4	5.1	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	57.0	15.3	20.0	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.83	8.10	7.98	8.05	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.91	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.5	19.9	9.7	16.2	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	99.4	109.0	103.1	106.7	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.07	1.60	0.34	0.54	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.024	0.114	0.067	0.102	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	3.187	6.125	4.929	5.713	5	N	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.14	0.63	0.32	0.54	0.4	N	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.95	8.62	6.44	7.60	9	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	126.0	142.0	134.3	141.0	100	N	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	32.9	40.1	36.6	38.9	200	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	61.66	112.33	83.06	103.23			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	3.431	6.855	5.330	6.271			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.09015	2.06053	0.43142	0.69800			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.07882	0.37438	0.21839	0.33399			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	14.10801	27.11377	21.81865	25.28951			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	29.00	12.50	21.80			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.10	0.49	0.24	0.36			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.26994	1.48006	0.59251	0.94693			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	7.60	8.96	8.08	8.66			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0880	0.4825	0.1932	0.3087			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	TEPLICA - POD SENICOU			Typ:	P2M			Hydrologické poradie:	4-13-03-046		Q(355):	0.043
NEC:	M065010D			Kód VU:	SKM0021			Druh miesta:	PM		Q(270):	0.116
Riečni kilometer:	0.8			ROM ES:	Áno			Tok:	Teplica -3		Q(A):	0.6
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)												
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.0	15.8	11.5	9.8	viac ako 5.0		A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.90	214.00	21.79	11.46				
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.77	382.00	47.86	54.35	35		N	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.59	8.31	8.08	8.26	8.5		A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.97	6		A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.9	22.6	12.6	21.6	<26.0		A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	70.0	106.0	87.4	100.3	110		A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	17.20	2.77	8.25	1		N	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.021	0.231	0.071	0.202	0.02		N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.706	6.170	4.190	4.940	5		A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.08	3.80	0.55	0.77	0.4		N	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.94	25.90	8.48	11.86	9		N	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	100.0	128.0	111.3	117.0	100		N	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	21.7	32.5	29.0	32.4	200		A	
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.05	1.30	0.17	0.19	1		A	
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.02	1.47	0.15	0.12	0.1		N	
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	11	0.2	0.2	0.1	0.2	1		A	
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	11	0.2	0.4	0.1	0.4	1		A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	11	0.2	0.4	0.1	0.4	1		A	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	11	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4		Nehodnotené	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	48.39	146.98	108.50	137.19				
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	6.80	226.00	43.73	108.40				
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	3.564	19.122	7.026	10.561				
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3.51	4.24	3.97	4.22				
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	22.15068	3.56085	10.62717				
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.06897	0.75862	0.23399	0.66306				
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.55201	27.31297	18.54877	21.86808				
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	28.00	13.42	25.90				
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06994	4.46012	0.68584	0.94801				
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.40	8.04	6.39	7.11				
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0228	1.4540	0.2236	0.3091				
L022	1,1 - dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10				
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10				
L030	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	11	0.50	1.00	0.41	1.00				
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	11	0.50	1.00	0.41	1.00				
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	11	0.50	1.00	0.41	1.00				
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	11	0.50	0.50	0.25	0.50				
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005				
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005				
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005				
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005				
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005				
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002				
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005				
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>												

Miesto odberu:	STARÁ MYJAVA - NAD ŠAŠTÍNOM STRÁŽE			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-13-03-070		Q(355):	0
NEC:	M077000D			Kód VU:	SKM0007	Druh miesta:	PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Nie	Tok:	Stará Myjava		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.9	14.0	10.4	8.4	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	2.8	2.2	2.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	25.0	12.6	19.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.00	8.23	8.12	8.22	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.02	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.2	22.4	10.1	18.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	87.3	106.0	96.7	104.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.32	0.13	0.18	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.018	0.102	0.052	0.089	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	3.413	4.543	3.987	4.360	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.13	0.40	0.28	0.40	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.99	6.21	5.04	5.63	9	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73.85	103.74	90.24	101.17		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	3.623	4.701	4.167	4.581		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.41211	0.16420	0.22923		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05911	0.33498	0.17159	0.29064		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	15.10846	20.11067	17.64940	19.29925		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	30.00	13.25	21.90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.21012	0.56012	0.36917	0.54500		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	6.80	8.89	7.53	8.03		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0685	0.1826	0.1204	0.1777		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	ŠAŠTÍNSKY POTOK - POD LAKŠÁRSKOU NOVOU VSOU			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-13-03-074		Q(355):	0.001
NEC:	M076000D			Kód VU:	SKM0078		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.007
Riečni kilometer:	6.8			ROM ES:	Nie		Tok:	Šaštínsky potok		Q(A):	0.0025
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	0.4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.1	13.4	10.6	8.8	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	3.1	1.9	2.3	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.8	39.0	28.9	38.8	35	N	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.91	8.24	8.09	8.19	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.0	21.1	10.9	17.4	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	58.0	63.5	60.7	63.3	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.05	0.23	0.10	0.20	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.018	0.078	0.045	0.074	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	3.006	4.249	3.631	4.068	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.30	0.67	0.48	0.63	0.4	N	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.31	5.47	4.53	5.33	9	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	72.6	87.0	78.9	84.1	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	17.4	20.9	19.1	20.6	200	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.26	106.43	94.70	103.60			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	3.080	4.414	3.780	4.321			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.56	3.02	2.76	2.94			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.06439	0.29620	0.13415	0.26143			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05911	0.25616	0.14614	0.24237			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	13.30677	18.80921	16.07275	18.00797			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	30.00	13.50	22.80			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.25	0.45	0.36	0.44			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.66012	1.36012	0.96503	1.33810			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	3.87	4.33	4.11	4.24			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.2152	0.4434	0.3146	0.4362			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	MYJAVA - KÚTY		Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-13-03-083			Q(355):	0.416
NEC:	M082000D		Kód VU:	SKM0006	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	1.258
Riečni kilometer:	3		ROM ES:	Áno	Tok:	Myjava			Q(A):	2.965
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava			Q(1):	30
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.5	13.9	11.2	9.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.9	4.6	3.0	3.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.2	26.1	15.7	21.5	35	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	8	0.005	0.022	0.013	0.021	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.06	8.43	8.21	8.34	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.06	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	22.2	11.9	21.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	73.4	82.8	77.8	80.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.31	0.15	0.26	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.021	0.204	0.064	0.096	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.509	4.249	3.223	3.691	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.11	0.30	0.21	0.26	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.01	5.29	4.11	4.89	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	88.1	124.0	104.8	110.9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	24.8	30.9	28.4	30.4	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0.005	0.006	0.003	0.005	0.02	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.90	2.51	2.10	2.38	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	12.4	9.0	11.9	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.86	120.23	102.17	115.48		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	36.10	15.11	20.88		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.681	4.536	3.439	4.009		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3.45	4.21	3.78	3.88		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.39923	0.19639	0.33355		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.06897	0.66995	0.20936	0.31527		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	11.10668	18.80921	14.26627	16.33688		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	29.00	15.42	26.80		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.04	0.15	0.10	0.13		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.11012	0.41012	0.26672	0.33988		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.47	6.49	5.87	6.29		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0359	0.1337	0.0870	0.1108		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	6	0.05	0.05	0.03	0.05		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	6	0.08	0.08	0.04	0.08		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	6	1.10	1.10	0.55	1.10		
D010	Zinok	Zn	µg/l	11	1.00	15.80	3.27	7.45		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	DYJE - POHANSKO		Typ:	M1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-17-02-001			Q(355):	9.87
NEC:	M016000R		Kód VU:	SKM0002	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	23.84
Riečni kilometer:	17		ROM ES:	Áno	Tok:	Dyje			Q(A):	62.05
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava			Q(1):	298
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.8	15.0	10.8	7.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	4.9	2.9	4.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.4	30.0	21.1	28.6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.77	8.52	8.09	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.94	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.8	23.5	12.4	22.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	64.9	83.5	74.2	82.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.05	0.30	0.12	0.12	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.015	0.093	0.037	0.073	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	5.469	2.405	5.090	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.14	0.55	0.30	0.47	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.29	6.33	3.35	6.23	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	63.7	82.7	70.4	76.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	21.1	37.0	29.0	34.4	200	A
G027	Absorbované organické halogeny	AOX	µg/l	12	20.4	42.1	32.6	41.6	20	N
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.80	2.22	2.03	2.12	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.3	42.4	23.1	41.6	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	1708	22180	8994	21498	10000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	3.70	6.70	4.86	5.86		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.43	131.06	98.30	128.60		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.00	26.00	14.84	19.56		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.981	5.613	2.745	5.209		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.46	3.43	2.95	3.40		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.06439	0.38635	0.14810	0.15454		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04926	0.30542	0.12151	0.23941		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	24.20983	11.48038	22.53166		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	27.00	12.37	22.60		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.03	0.44	0.21	0.40		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.08006	1.30000	0.59670	1.11595		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.80	3.80	3.31	3.50		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.05	0.13	0.08	0.12		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0261	0.4238	0.1945	0.3638		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	13	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	13	0.10	0.13	0.06	0.10		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Bromdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromofórm	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	5	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	5	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	5	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	5	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	5	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	5	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	µg/l	5	0.0020	0.0026	0.0013	0.0024		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	5	0.002	0.002	0.001	0.002		

Miesto odberu:	DYJE - POHANSKO		Typ:	M1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-17-02-001			Q(355):	9.87
NEC:	M016000R		Kód VU:	SKM0002	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	23.84
Riečny kilometer:	17		ROM ES:	Áno	Tok:	Dyje			Q(A):	62.05
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava			Q(1):	298
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	5	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	13	0.002	0.020	0.007	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	13	0.002	0.010	0.003	0.010		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	13	0.0026	0.0210	0.0070	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	13	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	13	0.004	0.022	0.008	0.022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	13	0.0044	0.0100	0.0078	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	13	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	5	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	5	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	13	0.02	0.02	0.01	0.02		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	5	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	5	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	5	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	5	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	5	0.20	0.20	0.10	0.20		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	MORAVA - MORAVSKÝ SVĚTÝ JÁN		Typ:	M1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-17-02-001			Q(355):	23.74
NEC:	M103001D		Kód VU:	SKM0002	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	47.4
Riečny kilometer:	67.3		ROM ES:	Áno	Tok:	Morava			Q(A):	106.37
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava			Q(1):	470
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	13	8.2	14.2	11.1	8.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	13	1.7	5.5	3.0	4.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	13	4.0	24.9	13.6	18.5	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	1	3.8	3.8	3.8	3.8	11	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	13	0.004	0.020	0.008	0.020	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	13	7.87	8.27	8.09	8.20	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.96	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	13	1.2	25.0	11.1	22.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	13	25.2	70.4	56.5	67.7	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	1	0.2	0.2	0.2	0.2	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	1	0.017	0.017	0.017	0.017	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	13	0.03	0.18	0.10	0.17	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	13	0.020	0.044	0.031	0.041	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	13	1.697	5.290	2.848	4.102	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	13	0.06	0.23	0.16	0.23	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	13	2.41	6.25	3.54	4.92	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	1	23.4	23.4	23.4	23.4	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	1	72.4	72.4	72.4	72.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	13	39.3	83.5	70.9	80.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	13	7.1	19.3	15.6	18.7	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	1	17.6	17.6	17.6	17.6	100	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	13	0.005	0.006	0.003	0.006	0.02	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	2	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	2	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	2	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	2	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotený
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	6	7	160	61	130	100	N
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	6	2	120	34	81	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	6	1	34	10	24	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.4	48.8	26.9	46.3	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	4	5366	19688	9513	15894	10000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	1	3.40	3.40	3.40	3.40		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	13	84.40	108.80	97.79	103.52		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	13	4.40	98.00	27.48	54.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	13	1.776	5.451	2.984	4.302		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.27	2.77	2.42	2.70		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	13	0.03863	0.23181	0.13473	0.21893		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	13	0.06568	0.14450	0.10332	0.13334		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	13	7.51217	23.41744	12.60530	18.15671		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.50	25.00	11.58	19.72		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	13	0.03	0.13	0.08	0.12		
B099	Tvrdosť uhlíkataná -CaO	Tvrd.uhlíč.	mg/l	1	130.00	130.00	130.00	130.00		
C006	Draslík	K	mg/l	1	3.80	3.80	3.80	3.80		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	7	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	13	0.08006	0.31994	0.20699	0.30240		
C029	Hydrogenuhličitaný	HCO3-	mg/l	13	109.00	243.39	204.55	234.77		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	13	1.78	3.99	3.35	3.85		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	13	0.0261	0.1043	0.0672	0.0996		
D010	Zinok	Zn	µg/l	11	1.76	32.00	12.28	21.70		
E002	Psychofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	6	2425	49500	21304	38450		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	6	7	160	61	130		
E161	Clostridia	Clostridia	KTJ/ml	6	1	7	4	6		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	1	0.10	0.10	0.10	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	2	0.40	0.40	0.20	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	2	0.40	0.40	0.20	0.40		

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	MORAVA - MORAVSKÝ SVĚTÝ JÁN M103001D 67.3	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	M1 (P1V) SKM0002 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-17-02-001 ZM,PM Morava Morava	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	23.74 47.4 106.37 470			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
K031	p-xylyén	p-xylyén*	µg/l	2	0.40	0.40	0.20	0.40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	14	0.08	0.08	0.04	0.08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlómetán	CHBr ₂ Cl ₂ *	µg/l	2	1.00	1.00	0.50	1.00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr ₂ Cl*	µg/l	2	1.00	1.00	0.50	1.00		
L032	Bromoform	CHBr ₃ *	µg/l	2	1.00	1.00	0.50	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	2	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	2	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	2	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	2	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	2	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	2	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	2	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	2	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	14	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	14	0.002	0.010	0.003	0.010		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	14	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Diendrin	Diendrin*	µg/l	14	0.0026	0.0210	0.0066	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	14	0.004	0.023	0.007	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	14	0.004	0.022	0.007	0.022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	14	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	14	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	14	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	14	0.01	0.01	0.01	0.01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	14	0.23	0.23	0.12	0.23		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	14	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	14	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	14	0.10	1.00	0.08	0.10		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	14	0.10	0.10	0.05	0.10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	14	0.80	0.80	0.40	0.80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	14	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	2	1.00	1.00	0.50	1.00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	14	0.64	0.64	0.32	0.64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	14	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	14	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	14	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	14	0.20	0.20	0.10	0.20		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	14	0.16	0.16	0.08	0.16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MALOLEVÁRSKÝ KANÁL - MORAVSKÝ SVĚTÝ JÁN			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-17-02-005		Q(355):	0
NEC:	M103002D			Kód VU:	SKM0050		Druh miesta:	PM		Q(270):	0
Riečni kilometer:	10.5			ROM ES:	Nie		Tok:	Malolevárský kanál		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.1	13.2	9.6	6.4	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	7.4	2.6	2.9	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.4	38.0	20.8	36.1	35	N	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.61	8.04	7.88	8.02	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.71	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.5	22.6	12.1	22.2	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	51.7	93.1	76.7	92.0	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.29	0.09	0.18	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.009	0.075	0.022	0.030	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	1.926	1.053	1.568	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.14	0.38	0.22	0.29	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	3.08	1.64	2.16	9	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.79	2.28	2.04	2.26	2.4	A	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	22.2	13.2	18.8	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	53.24	120.52	86.55	113.72			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.974	2.021	1.284	1.683			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.37347	0.12342	0.23181			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02956	0.24631	0.07143	0.09852			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	8.52590	5.16158	6.94289			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	27.00	13.25	24.50			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.63006	0.24435	0.58899			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.13	5.30	4.47	5.23			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.2054	0.0780	0.1920			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	RUDAVA - PLAVECKÝ PETER			Typ:	P2M		Hydrologické poradie:	4-17-02-013		Q(355):	0.064
NEC:	M084000D			Kód VU:	SKM0008		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.136
Riečny kilometer:	32.5			ROM ES:	Nie		Tok:	Rudava		Q(A):	0.341
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.7	13.1	10.4	8.4	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	5.8	2.1	2.4	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.4	27.0	20.3	25.9	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.98	8.18	8.05	8.14	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.8	20.5	9.5	17.3	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	40.9	68.1	56.0	66.9	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.83	0.15	0.22	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.009	0.534	0.076	0.110	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.415	2.848	2.103	2.664	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.07	0.29	0.16	0.24	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.55	4.85	2.78	3.40	9	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	54.3	98.2	78.9	91.9	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12.9	25.9	19.7	24.3	200	A	
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.05	0.13	0.05	0.11	1	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76.86	97.35	89.19	96.20			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.500	3.597	2.331	2.959			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.89	3.45	2.78	3.35			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	1.06890	0.19639	0.28332			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02956	1.75369	0.24877	0.36256			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.26383	12.60735	9.30795	11.79372			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	26.00	10.75	18.90			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06994	0.45000	0.19335	0.28006			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	3.81	5.49	4.52	5.27			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0228	0.1467	0.0630	0.0913			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	HRUDKY - PLAVECKÝ PETER, ÚSTIE DO RUDAVY			Typ:	KZM	Hydrologické poradie:	4-17-02-013		Q(355):	0.012
NEC:	M086001D			Kód VU:	SKM0047	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.039
Riečny kilometer:	0.1			ROM ES:	Nie	Tok:	Hrudky		Q(A):	0.088
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1.1
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	10.6	16.0	13.1	10.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.2	2.2	1.7	2.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	11.5	7.8	11.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.14	8.49	8.39	8.48	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.27	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.6	19.8	10.3	16.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	65.1	76.2	70.7	76.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.06	0.03	0.05	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.048	0.026	0.044	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.957	3.187	2.703	3.180	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.30	0.13	0.25	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.28	3.99	3.26	3.88	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.83	2.14	2.03	2.14	2.4	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	97.93	143.13	115.73	140.77		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.006	3.242	2.772	3.228		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.07727	0.05473	0.06310		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.15764	0.08621	0.14581		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8.66313	14.10801	11.96473	14.07791		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	26.00	10.83	19.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.43006	0.20089	0.36595		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.80	6.41	5.98	6.37		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.1402	0.0651	0.1193		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	KRÁĽOV POTOK - PLAVECKÉ PODHRADIE			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-17-02-017		Q(355):	0.001
NEC:	M089000D			Kód VU:	SKM0089		Druh miesta:	PM		Q(270):	0.008
Riečny kilometer:	2			ROM ES:	Nie		Tok:	Kráľov p.		Q(A):	0.051
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	0.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.1	14.0	11.5	9.7	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	5.43	2.19	4.39	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	48.0	12.7	22.3	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.26	8.49	8.38	8.45	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.32	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.2	19.4	9.6	16.8	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	53.2	73.1	61.4	71.5	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	1.72	0.19	0.22	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.066	0.024	0.047	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.509	4.317	3.330	4.077	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.72	0.26	0.45	0.4	N	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.89	5.41	4.06	5.32	9	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.87	2.85	2.25	2.49	2.4	N	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	7	6.0	6.0	3.0	6.0	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.24	106.06	99.40	105.69			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.635	4.587	3.554	4.390			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	2.21507	0.25756	0.28590			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.21675	0.07882	0.15271			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	11.10668	19.11023	14.74030	18.04958			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	25.00	10.08	18.00			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.02	0.39	0.23	0.37			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05000	1.11994	0.50831	1.03994			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	4.80	6.68	5.64	6.62			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0163	0.3651	0.1657	0.3390			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	SOLOŠNICKÝ POTOK - SOLOŠNICA			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-17-02-027		Q(355):	0.009
NEC:	M0901000			Kód VU:	SKM0057		Druh miesta:	PM		Q(270):	0.022
Riečny kilometer:	3.5			ROM ES:	Áno		Tok:	Sološnický P.		Q(A):	0.08
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	0.3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.7	14.4	12.0	10.1	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	8.00	1.89	2.34	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	17.7	9.3	15.9	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.19	8.45	8.31	8.39	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.21	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.8	19.7	8.6	15.4	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	49.6	63.0	56.9	62.4	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.04	0.03	0.04	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.012	0.008	0.012	0.02	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.106	3.706	2.891	3.605	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.013	0.140	0.066	0.120	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.16	4.23	3.20	4.04	9	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.72	2.45	2.12	2.41	2.4	N	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	7	6.0	6.0	3.0	6.0	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.78	117.58	101.47	106.81			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.155	3.752	2.939	3.651			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.05151	0.05151	0.05151			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.03941	0.02709	0.03843			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	9.32271	16.40549	12.79585	15.95706			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	25.00	9.58	18.00			
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.15000	0.08423	0.13789			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.25	5.64	5.07	5.56			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.0489	0.0270	0.0450			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	LAKŠÁRSKY POTOK-ÚSTIE DO RUDAVY			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-17-02-040		Q(355):	0.013
NEC:	M1040000			Kód VU:	SKM0032		Druh miesta:	PM		Q(270):	0.063
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Nie		Tok:	Lakšársky P.		Q(A):	0.23
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.0	13.2	8.6	4.6	viac ako 5.0	N	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	6.8	2.8	6.5	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	20.0	67.0	42.0	63.5	35	N	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.64	7.98	7.82	7.92	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.73	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	23.7	11.8	22.1	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	41.1	91.7	61.3	84.1	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.05	0.25	0.11	0.21	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.060	0.023	0.048	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	2.142	0.774	1.250	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.08	0.49	0.22	0.33	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.81	1.85	2.77	9	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	161.0	37.8	101.2	50	N	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	30.90	100.09	75.92	93.84			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.96	2.32	1.21	1.41			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.06439	0.32196	0.14059	0.27559			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.19704	0.07718	0.15764			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	9.48207	4.76206	5.53431			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	26.00	13.42	24.60			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06012	0.73006	0.33001	0.66693			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.00	4.60	3.97	4.50			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0196	0.2380	0.1076	0.2174			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	MORAVA - GAJARY		Typ:	M1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-17-02-042			Q(355):	24.447
NEC:	M118020D		Kód VU:	SKM0002	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	49.414
Riečny kilometer:	44.5		ROM ES:	Áno	Tok:	Morava			Q(A):	108.924
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava			Q(1):	440
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.3	13.8	10.4	8.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.6	11.0	3.5	4.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.5	36.0	16.8	24.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.88	8.33	8.13	8.26	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.97	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.6	23.8	12.3	21.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	53.6	71.8	66.3	70.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.05	0.30	0.11	0.16	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.018	0.045	0.028	0.041	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.015	4.294	2.475	4.188	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.12	0.59	0.25	0.44	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.86	5.19	3.46	4.92	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.05	0.26	0.08	0.13	1	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestôny	SI-bios	-	12	1.79	2.28	2.07	2.22	2.4	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	79.43	105.13	94.81	104.30		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.80	45.00	20.84	39.35		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.237	4.465	2.616	4.341		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.06439	0.38635	0.14595	0.20476		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05911	0.14778	0.09031	0.13497		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.49314	19.00841	10.95581	18.53740		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	26.00	13.50	24.70		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpu.p.f	mg/l	9	0.05	0.41	0.16	0.27		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05000	1.21012	0.40253	0.69301		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.10	3.90	3.54	3.70		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0163	0.3945	0.1312	0.2259		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KOPČIANSKY K. - NAD KÁTOVOM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-053		Q(355):	0
NEC:	M020003D			Kód VU:	SKM0016	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	7.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Kopčiansky kanál		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	0.01	9.50	3.73	1.63	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.90	69.00	11.97	12.39		
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	14.8	236.0	49.5	71.7	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.49	7.83	7.66	7.76	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.58	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.6	22.3	13.4	21.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	36.9	170.0	113.9	149.9	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.24	15.70	4.12	11.41	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	1.767	0.387	1.089	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	7.051	2.621	6.032	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.22	3.00	0.75	1.17	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	22.0	8.2	15.1	9	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	39.1	158.0	112.0	154.7	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.29	40.30	27.87	39.45	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	0.12	69.65	33.43	56.01		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.150	20.224	7.242	13.856		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.32	5.58	3.94	5.45		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.30908	20.21893	5.30693	14.68770		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	5.80296	1.27094	3.57635		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	31.21293	12.10418	26.70341		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.00	24.00	13.58	23.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.26012	5.31012	1.24499	1.91589		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.90	7.70	5.73	7.45		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0848	1.7311	0.4059	0.6246		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	KOPČIANSKY KANÁL - HOLÍČ			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-057			Q(355):	0
NEC:	M020002D			Kód VU:	SKM0016	Druh miesta:	PM			Q(270):	0
Riečny kilometer:	3			ROM ES:	Áno	Tok:	Kopčiansky kanál			Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava			Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.8	13.1	8.4	5.6	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.00	10.20	4.98	7.33			
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.3	52.0	22.7	37.1	35	N	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.70	8.00	7.83	7.92	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.76	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.0	22.3	12.4	22.2	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	57.8	117.0	81.0	106.1	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.09	3.16	0.82	1.43	1	N	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.033	0.144	0.085	0.136	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.234	3.706	2.069	3.024	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.20	0.60	0.37	0.54	0.4	N	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.69	6.41	3.72	5.80	9	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	9	70.2	93.3	78.8	86.3	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	9	13.9	30.4	19.4	23.6	200	A	
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.05	0.20	0.07	0.17	1	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	47.25	94.24	74.76	88.14			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	50.00	25.54	41.41			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.405	5.213	2.968	4.942			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	9	2.32	3.17	2.77	3.13			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.11590	4.06954	1.04958	1.83902			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.10837	0.47291	0.27750	0.44729			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.46259	16.40549	9.15745	13.38602			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	25.00	13.58	24.00			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.13006	0.91012	0.44836	0.68399			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.40	6.30	4.43	5.66			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0424	0.2967	0.1462	0.2230			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	KYŠTOR - POD HOLÍČOM			Typ:	P1M			Hydrologické poradie:	4-17-02-057		Q(355):	0.002
NEC:	M0200020			Kód VU:	SKM0017			Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.006
Riečny kilometer:	3.2			ROM ES:	Nie			Tok:	Kyštor		Q(A):	0.011
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1.8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)												
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	0.6	7.0	3.8	1.3	viac ako 5.0	N		
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	5.30	30.00	11.98	23.96				
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	32.0	90.0	52.3	81.4	35	N		
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.50	7.97	7.79	7.92	8.5	A		
B001	Reakcia vody	pH	-					7.69	6	A		
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	6.4	21.5	14.0	21.0	<26.0	A		
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	70.3	192.0	156.9	186.7	110	N		
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	4.36	29.10	18.53	27.82	1	N		
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.084	1.443	0.478	1.298	0.02	N		
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	8.972	2.704	6.579	5	N		
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.97	6.36	2.22	2.99	0.4	N		
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	11.0	39.1	26.0	34.4	9	N		
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	66.3	170.0	128.1	161.0	100	N		
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	25.3	86.1	49.2	67.6	200	A		
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.08	1.01	0.27	0.57	1	A		
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)												
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.27	4.16	3.25	4.04	2.4	N		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	6.79	62.62	34.50	56.11				
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	58.00	15.93	36.50				
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	6.174	30.505	21.829	29.971				
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.69	7.78	5.22	6.80				
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	5.61494	37.47585	23.86778	35.82743				
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.27586	4.73892	1.57061	4.26305				
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	39.71669	12.47086	29.12129				
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	3.00	26.00	15.17	25.00				
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	1.63006	15.90000	5.41332	8.18101				
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.20	9.90	7.92	9.60				
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.5314	5.1834	1.7647	2.6670				
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav												

Miesto odberu:	KANÁL KÚTY - BRODSKÉ			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-17-02-063		Q(355):	0
NEC:	M082001N			Kód VU:	SKM0035		Druh miesta:	PM		Q(270):	0
Riečni kilometer:	0.9			ROM ES:	Áno		Tok:	K. Kúty-Brodské		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.8	14.8	10.2	6.2	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	7.4	3.0	4.0	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.4	42.0	23.0	36.8	35	N	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.77	8.10	7.96	8.08	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.85	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.8	24.2	13.8	23.9	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	54.5	89.9	76.1	86.1	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.54	0.14	0.22	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.084	0.035	0.072	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	1.670	0.974	1.583	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.11	0.37	0.23	0.32	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.87	1.70	2.51	9	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	64.7	96.8	80.8	94.2	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	15.0	28.5	22.5	27.3	200	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	8.9	48.2	21.7	34.8	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	69.46	135.51	94.50	106.82			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.995	2.165	1.338	1.794			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.23	3.54	2.94	3.44			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.69543	0.18137	0.28332			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.27586	0.11577	0.23744			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	7.39265	5.14387	7.00886			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	4.00	27.00	15.75	25.90			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05	1.05	0.36	0.77			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.09	5.10	4.29	4.90			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0163	0.3423	0.1160	0.2514			
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	12	0.05	0.05	0.03	0.05			
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08			
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005			
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005			
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005			
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005			
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005			
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10			
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10			
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20			
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20			
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20			
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20			
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	JEŽOVKA - POD KOSTOLIŠŤOM MI10000D 1.5	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	P1M SKM0094 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-17-02-080 ZM,PM Ježovka Morava	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0 0 0 0			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.5	10.8	7.2	3.7	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.6	8.4	4.0	5.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.5	81.0	30.7	49.8	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.69	7.94	7.84	7.92	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.73	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.7	21.8	12.8	21.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	72.7	110.0	91.4	108.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.08	1.97	0.38	0.52	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.039	0.477	0.164	0.326	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.605	5.876	3.211	3.840	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.22	1.78	0.77	1.09	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.71	6.75	5.00	6.48	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	85.0	110.0	96.5	103.7	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	18.2	30.9	25.8	29.8	200	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.05	0.15	0.07	0.12	1	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.93	2.45	2.14	2.32	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	8	6.0	16.9	8.3	15.0	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	39.45	87.23	65.43	83.77		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	22.50	10.63	13.97		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.206	6.139	3.752	5.321		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.88	3.89	3.47	3.81		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.10303	2.53703	0.48616	0.66710		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.12808	1.56650	0.53777	1.07094		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.10491	26.01151	14.21499	16.99735		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	3.00	25.00	13.25	25.00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.03	1.54	0.59	1.13		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.31012	4.71012	1.54085	2.99411		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	4.90	6.50	5.70	6.40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.1011	1.5355	0.5023	0.9761		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	MALINA - POD KUCHYŇOU			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-17-02-081		Q(355):	0.036
NEC:	M108000P			Kód VU:	SKM0014		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.098
Riečni kilometer:	38			ROM ES:	Nie		Tok:	Malina		Q(A):	0.25
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.6	14.4	11.2	8.9	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	6.7	3.0	4.4	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	80.0	15.8	18.5	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.04	8.72	8.41	8.68	8.5	N	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.17	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.0	23.5	12.7	22.0	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	25.3	44.2	35.9	43.3	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	3.49	0.41	0.32	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.150	0.041	0.077	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.697	3.187	2.166	2.879	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.45	0.17	0.37	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.07	6.45	3.01	3.60	9	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	10	51.0	79.8	59.7	74.0	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	10	7.74	12.30	9.11	12.03	200	A	
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.02	0.11	0.04	0.09	0.1	A	
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A	
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A	
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.04	119.10	103.83	113.09			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.891	5.337	2.626	3.404			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	10	1.59	2.50	1.86	2.34			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	4.49453	0.53874	0.41211			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.49261	0.13547	0.25419			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.51217	14.10801	9.58794	12.74414			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	4.00	27.00	14.58	26.00			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.01	0.22	0.08	0.21			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.71012	0.17937	0.56289			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.70	3.80	2.88	3.76			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.2315	0.0568	0.1835			
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40			
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L032	Bromofórm	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017			
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008			
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005			
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012			
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	14	0.005	0.007	0.003	0.005			
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	14	0.0050	0.0067	0.0028	0.0050			
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	14	0.0050	0.0243	0.0041	0.0050			
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	14	0.0050	0.0284	0.0044	0.0050			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	14	0.005	0.018	0.004	0.005			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	14	0.0050	0.0079	0.0029	0.0050			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	14	0.0020	0.0061	0.0014	0.0020			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	14	0.0020	0.0038	0.0012	0.0020			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	14	0.005	0.005	0.003	0.005			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020			
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010			

Miesto odberu:	MALINA - POD KUCHYŇOU			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-17-02-081		Q(355):	0.036
NEC:	M108000P			Kód VU:	SKM0014		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.098
Riečny kilometer:	38			ROM ES:	Nie		Tok:	Malina		Q(A):	0.25
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0210	0.0067	0.0210			
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022			
P036	o,p' - DDD	o,p' DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P037	p,p' - DDD	p,p' DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100			
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005			
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórfpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02			
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00			
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.52	0.14	0.20			
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	MALINA - POD MALACKAMI			Typ:	P1S		Hydrologické poradie:	4-17-02-083		Q(355):	0.128
NEC:	M1090020			Kód VU:	SKM0015		Druh miesta:	PM		Q(270):	0.347
Riečny kilometer:	26			ROM ES:	Nie		Tok:	Malina		Q(A):	0.828
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.4	14.4	11.7	9.8	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.5	5.4	3.0	4.7	7	A	
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.7	26.0	14.7	22.3	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.98	8.35	8.17	8.31	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.05	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.1	23.7	12.3	22.2	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	37.8	50.2	45.2	49.9	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.13	0.08	0.12	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.015	0.096	0.036	0.051	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.049	2.961	1.982	2.886	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.22	0.14	0.19	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.63	3.50	2.54	3.32	9	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	52.7	75.9	66.1	74.4	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.21	13.20	11.85	12.99	200	A	
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.05	0.10	0.04	0.10	1	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	12	92.87	116.67	107.70	115.49			
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.60	31.00	11.91	21.41			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.157	3.089	2.103	2.978			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.69	2.42	2.14	2.40			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.16742	0.10947	0.15325			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04926	0.31527	0.11741	0.16651			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.64365	13.10757	8.77269	12.77424			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	3.00	25.00	13.00	24.00			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.01	0.07	0.04	0.06			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.16994	0.08269	0.16595			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.70	3.67	3.29	3.50			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.0554	0.0253	0.0541			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	ZOHORSKÝ POTOK - ZOHOR			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-17-02-092		Q(355):	0.001
NEC:	M117000D			Kód VU:	SKM0083		Druh miesta:	PM		Q(270):	0.04
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Nie		Tok:	Zohorský potok-1		Q(A):	0.15
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1.4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.5	13.1	11.0	9.4	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	1.8	1.4	1.8	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.6	28.8	15.8	20.6	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.81	8.13	8.00	8.12	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.92	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.6	20.3	10.7	19.9	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	68.5	83.0	74.6	82.0	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.21	0.06	0.08	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.015	0.048	0.022	0.030	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.283	3.865	2.823	3.462	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.06	0.27	0.15	0.21	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.62	4.63	3.39	4.26	9	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.43	127.02	98.28	109.15			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.35	3.94	2.91	3.52			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.27044	0.08478	0.10303			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04926	0.15764	0.07307	0.09852			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10.10624	17.10934	12.49742	15.32537			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.00	24.00	12.17	23.90			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.03	0.07	0.04	0.05			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03988	0.15000	0.09668	0.13006			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.48	5.70	5.09	5.26			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0130	0.0489	0.0315	0.0424			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	MALINA - ZOHOR		Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-17-02-093			Q(355):	0.296
NEC:	M117010D		Kód VU:	SKM0015	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0.655
Riečny kilometer:	4.2		ROM ES:	Áno	Tok:	Malina			Q(A):	1.38
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava			Q(1):	6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.7	12.9	9.7	7.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	4.4	2.7	3.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.1	29.3	17.0	22.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.86	8.09	7.96	8.08	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.8	21.9	11.1	20.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	46.4	65.8	56.0	61.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.44	0.13	0.21	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.078	0.040	0.075	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.342	2.780	2.005	2.717	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.11	0.37	0.24	0.32	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.96	3.61	2.63	3.40	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.05	0.06	0.03	0.05	1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	58.82	97.07	85.48	94.82		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.445	3.247	2.174	2.830		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.56665	0.16742	0.26529		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.25616	0.13054	0.24532		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.94068	12.30633	8.87376	12.02701		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.00	24.00	12.00	22.90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.11994	0.63988	0.30749	0.61896		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.26	4.20	3.78	4.04		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0391	0.2086	0.1002	0.2018		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	STUPAVSKÝ POTOK - NAD BORINKOU			Typ:	KZM	Hydrologické poradie:	4-17-02-097		Q(355):	0.063
NEC:	M120000D			Kód VU:	SKM0027	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.144
Riečny kilometer:	12			ROM ES:	Nie	Tok:	Stupavský potok		Q(A):	0.35
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1.4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.7	12.5	11.2	10.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	1.30	0.74	1.18	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	13.4	4.1	9.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.94	8.25	8.13	8.23	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.05	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	6.5	13.8	9.5	13.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	29.9	52.3	44.9	52.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4*	mg/l	12	0.04	0.04	0.02	0.04	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.009	0.004	0.006	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.622	3.300	2.957	3.243	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.12	0.07	0.12	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.90	3.51	3.25	3.42	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	46.8	85.6	69.2	81.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.53	16.80	12.63	16.26	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.69	106.42	97.94	104.16		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.668	3.346	3.003	3.289		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.44	2.81	2.25	2.72		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.05151	0.05151	0.05151		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.02956	0.02052	0.01970		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	11.60691	14.60823	13.08949	14.35458		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.00	22.00	10.92	21.90		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.06012	0.10000	0.07800	0.08988		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.00	3.62	3.05	3.48		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0196	0.0326	0.0254	0.0293		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	STUPAVSKÝ POTOK - ÚSTIE		Typ:	P1M	Hydrologické poradie:			4-17-02-100	Q(355):	0.082
NEC:	M121001P		Kód VU:	SKM0028	Druh miesta:			ZM	Q(270):	0.188
Riečni kilometer:	0.8		ROM ES:	Nie	Tok:			Stupavský potok	Q(A):	0.456
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Morava	Q(1):	1.8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.8	16.9	10.9	8.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.6	2.6	2.1	2.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	18.8	8.8	14.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.10	8.28	8.18	8.27	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.12	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.3	23.0	13.3	17.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	50.9	63.0	56.3	62.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.06	0.10	0.08	0.09	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.027	0.108	0.056	0.083	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.576	3.300	3.030	3.209	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.11	0.26	0.18	0.22	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.84	4.04	3.61	3.98	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	78.2	98.2	86.5	95.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	13.3	17.9	15.0	17.6	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	15	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	15	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	15	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	15	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	15	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.43	198.82	104.37	103.17		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.672	3.469	3.162	3.379		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.50	3.17	2.77	3.12		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.07727	0.12878	0.09766	0.11590		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.08867	0.35468	0.18391	0.27093		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	11.40328	14.60823	13.41375	14.20540		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.00	28.00	16.17	22.90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.17000	0.33006	0.23582	0.29699		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.70	4.57	4.07	4.48		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.05542	0.10760	0.07688	0.09682		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	15	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	15	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	15	0.30	0.40	0.19	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	15	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	15	0.30	0.40	0.19	0.40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	15	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	15	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Bromdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	15	0.50	1.00	0.43	1.00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	15	0.50	1.00	0.43	1.00		
L032	Bromofom	CHBr3*	µg/l	15	0.50	1.00	0.43	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	15	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	15	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	15	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	15	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	15	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	15	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	15	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	15	0.005	0.031	0.004	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	15	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	15	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	15	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	15	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	15	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	15	0.0020	0.0027	0.0011	0.0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	15	0.0020	0.0028	0.0011	0.0020		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	15	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	15	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	15	0.002	0.010	0.003	0.010		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	15	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	15	0.0026	0.0210	0.0068	0.0210		

Miesto odberu:	STUPAVSKÝ POTOK - ŤSTIE			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-17-02-100		Q(355):	0.082
NEC:	M121001P			Kód VU:	SKM0028		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.188
Riečny kilometer:	0.8			ROM ES:	Nie		Tok:	Stupavský potok		Q(A):	0.456
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1.8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
P033	Endrín	Endrín*	µg/l	15	0.004	0.023	0.008	0.023			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	15	0.004	0.022	0.007	0.022			
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	15	0.01	0.01	0.01	0.01			
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	15	0.01	0.01	0.01	0.01			
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	15	0.01	0.01	0.01	0.01			
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	15	0.01	0.01	0.01	0.01			
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	15	0.0044	0.0100	0.0078	0.0100			
P053	Isodrín	Izodrín*	µg/l	15	0.002	0.005	0.002	0.005			
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	15	0.10	0.10	0.05	0.10			
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	15	0.10	0.10	0.05	0.10			
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	15	0.02	0.02	0.01	0.02			
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	15	1.00	1.00	0.50	1.00			
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	15	0.20	0.20	0.10	0.20			
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	15	0.20	0.20	0.10	0.20			
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	15	0.20	0.20	0.10	0.20			
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	15	0.20	0.20	0.10	0.20			
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	15	0.20	0.20	0.10	0.20			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	MLÁKA - DEVÍNSKA NOVÁ VES			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-17-02-114		Q(355):	0.045
NEC:	M128011D			Kód VU:	SKM0023		Druh miesta:	PM		Q(270):	0.099
Riečni kilometer:	3.5			ROM ES:	Nie		Tok:	Mláka		Q(A):	0.2
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1.8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.2	12.5	10.4	8.2	viac ako 5.0		A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.1	6.3	4.1	6.1	7		A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.7	21.0	13.4	19.5	35		A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.69	8.08	7.97	8.08	8.5		A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.90	6		A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.7	19.1	9.7	16.9	<26.0		A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	69.4	93.8	79.0	92.1	110		A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.07	6.55	1.24	4.09	1		N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.042	0.153	0.078	0.117	0.02		N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.104	3.706	2.614	3.255	5		A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.26	0.88	0.47	0.61	0.4		N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.78	9.21	4.66	6.64	9		A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	10	94.8	122.0	103.8	118.4	100		N
C004	Horčík	Mg	mg/l	10	17.2	23.8	20.2	23.6	200		A
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.02	0.20	0.05	0.11	0.1		N
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1		A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1		A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1		A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4		Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.45	96.15	89.65	93.32			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.476	9.110	3.927	6.606			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	10	3.12	4.01	3.42	3.82			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.09015	8.43529	1.59155	5.26079			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.13793	0.50246	0.25452	0.38424			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	9.31386	16.40549	11.57039	14.40814			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.00	22.00	10.75	21.00			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.48006	2.36994	1.00580	1.58295			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.50	6.27	5.21	6.16			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.1565	0.7726	0.3279	0.5160			
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1-Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L032	Bromofórm	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005			
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005			
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005			
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005			
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	2	0.002	0.002	0.001	0.002			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	2	0.002	0.002	0.001	0.002			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-17-02-114		Q(355):	0.045
NEC:	M128040D			Kód VU:	SKM0023		Druh miesta:	PM		Q(270):	0.099
Riečny kilometer:	0.5			ROM ES:	Áno		Tok:	Mláka		Q(A):	0.2
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1.8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.3	11.7	10.0	8.7	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.8	8.1	4.3	6.3	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.8	21.3	18.5	21.0	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.65	8.07	7.87	8.00	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.72	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.0	20.0	11.4	18.5	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	82.8	107.0	91.7	102.6	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.05	3.32	1.06	3.05	1	N	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.033	0.138	0.084	0.119	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.802	4.565	3.399	3.987	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.29	1.44	0.71	1.06	0.4	N	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.97	8.93	6.02	7.84	9	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	93.0	112.0	101.7	109.8	100	N	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	18.2	23.3	20.7	22.5	200	A	
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.05	0.26	0.09	0.21	1	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	12	84.68	101.16	90.69	94.57			
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.40	30.00	16.20	22.90			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.918	6.984	4.546	6.551			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3.13	3.70	3.39	3.69			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.06439	4.27560	1.36939	3.93174			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.10837	0.45320	0.27422	0.39113			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	12.40372	20.20806	15.04537	17.64851			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.00	21.00	10.67	21.00			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.46994	2.65000	1.54333	2.10711			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.50	5.54	5.06	5.50			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.1532	0.8639	0.5031	0.6869			

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	MORAVA - DEVÍN M128021D 1	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	M1 (PIV) SKM0002 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-17-02-117 ZM,PM Morava Morava	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	24.69 51.019 111.4 423			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.6	13.0	10.3	7.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.9	6.6	3.5	5.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.7	30.9	18.8	23.5	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	4.2	6.1	4.9	5.4	11	A
A033	Voľný amoniak	NH3*	mg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.94	8.29	8.11	8.27	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	25.0	11.6	22.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	34.0	67.2	57.6	64.1	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.171	1.730	0.565	0.791	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.025	0.247	0.104	0.180	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.17	0.08	0.16	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.010	0.036	0.022	0.029	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.27	4.71	2.72	4.51	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.07	0.31	0.19	0.28	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.37	5.76	3.58	5.17	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	18.5	46.0	34.7	41.8	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	50.5	114.0	89.2	107.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	46.2	86.3	74.0	82.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.8	23.6	19.9	23.0	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	15.7	35.9	27.6	34.2	100	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0.006	0.006	0.003	0.006	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.03	0.04	0.02	0.03	1	A
D026	Hliník	Al	µg/l	12	10.0	1207.0	501.9	1111.0	200	N
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	14.6	25.4	20.3	24.4	20	N
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	2	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	2	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	2	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	2	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)										
F001	Celková objemová aktivita alfa	av.ca	mBq/l	2	45.00	85.00	65.00	81.00	500	A
F002	Celková objemová aktivita beta	av.cb	mBq/l	2	192.0	225.0	208.5	221.7	1000	A
F005	Trícium	3 H	Bq/l	4	1.7	9.3	4.4	8.5	100	A
F022	Stroncium	90 Sr	mBq/l	4	2.0	6.0	3.8	5.4	1000	A
F023	Cézium	137 Cs	mBq/l	4	2.00	10.00	5.75	9.70	500	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	0	65	23	59	100	A
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	2	92	14	13	20	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	1	70	9	4	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	10	1.5	71.3	29.6	67.8	50	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	3	3.30	3.70	3.43	3.62		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76.90	105.70	92.44	98.81		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.00	111.00	37.33	69.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.455	4.816	2.818	4.641		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	1	2.90	2.90	2.90	2.90		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.21893	0.10410	0.21120		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03284	0.11823	0.07143	0.09426		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.62196	20.84993	12.01859	19.98230		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.03	0.27	0.12	0.18		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	2	139.00	174.00	156.50	170.50		
C006	Draslík	K	mg/l	12	4.30	7.90	6.34	7.80		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.146	0.728	0.319	0.480		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	12	6.00	12.00	8.42	11.23		
C029	Hydrogénuhličitaný	HCO3-	mg/l	12	135.00	278.00	211.42	228.70		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.21	4.55	3.46	3.75		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	3	0.10	0.21	0.10	0.19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.05	0.24	0.11	0.16		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	12	0.02	0.14	0.04	0.06		

Miesto odberu:	MORAVA - DEVÍN		Typ:	M1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-17-02-117			Q(355):	24.69
NEC:	M128021D		Kód VU:	SKM0002	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	51.019
Riečny kilometer:	1		ROM ES:	Áno	Tok:	Morava			Q(A):	111.4
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava			Q(1):	423
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	10.00	38.00	13.00	21.80		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	2910	41500	14488	29525		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	0	65	20	59		
E018	Salmonella (prítomnosť)	Salmonella	v 1 litri	11	0	0	0	0		
E161	Clostridiá	Clostridiá	KTJ/ml	12	2	6	3	5		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	2	0.40	0.40	0.20	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	2	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	2	0.40	0.40	0.20	0.40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	2	1.00	1.00	0.50	1.00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	2	1.00	1.00	0.50	1.00		
L032	Bromofórm	CHBr3*	µg/l	2	1.00	1.00	0.50	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabrómované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	2	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabrómované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	2	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabrómované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	2	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabrómované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	2	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabrómované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	2	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabrómované difenylétery 99	BDE_99*	µg/l	2	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	2	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	2	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	2	0.021	0.021	0.011	0.021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	2	0.023	0.023	0.012	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	2	0.022	0.022	0.011	0.022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										